

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000305040 A

(43) Date of publication of application: 92.11.00

(51) Int. CI

G02B 27/18

G02F 1/13

G02F 1/1335

G09F 9/00

H04N 5/74

H04N 9/31

H04N 9/73

(21) Application number: 11111009

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(22) Date of filing: 19.04.99

(72) Inventor:

**OBAYASHI TOSHIO** 

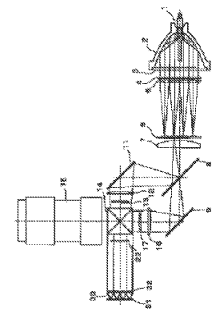
# (54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

# (67) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bright display video that color purity of red is high and color reproducibility and white balance are excellent.

SOLUTION: A red light emitting diode 30 is arranged at the incident side of a liquid crystal panel for red 22. Then, light from the clode 30 is made incident on the panel 22 through a lens array 32. Besides, a red optical picture from the panel 22 is synthesized with a blue and a green optical pictures by a synthesizing prism 14 and displayed on a screen by a projection lens 15.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



# (19) 日本國際新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許掛欄公閱番号 特開2000---305040 (P2000-305040A)

(43)公際日 平成12年11月2日(2060.11.2)

(51) Int.CL?		識別記号		<b>F</b> 1			ร <b>์</b>	~73~5*(参考)
G02B	27/18			G 0 2 B	27/18		Z	2H088
G02F	1/13	505		G 0 2 F	1/13		505	2H091
	1/1335	530			1/1835		530	5 C 0 5 8
G09F	9/00	360		G 0 9 F	9/09		360D	5 C O 6 O
H04N	5/74			H04N	5/74		$\mathbf{g}$	5 C O 6 6
			宋新变器	未請求 論案	<b>杉項の数5</b>	or	(全 6 頭)	最終質に続く

101	١	计数数号	
17.1	•	11 M 12 A 1	

**检顾平11-111009** 

(22)出願日

平成11年4月19日(199.4.19)

(71) 出鎖人 000003078

**党策括会**定赦

神奈川県川崎市幸区瀬川町72番地

(72)発明者 尾林 稳夫

埼玉県深谷市機羅町1丁目9番2号 株式

会社束芝深谷工場内

(74)代理人 100058479

升理士 鈴江 武彦 (外6名)

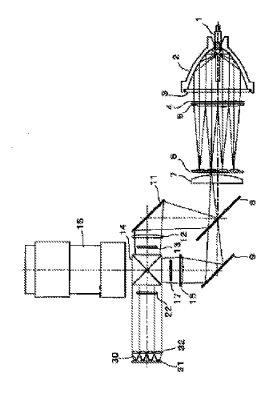
最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 投写型設示装置

#### (57)【要約】

【蹂躪】 赤の色純度が上がり、色の再現性、および本 フィトバランスが良好で、明るい表示映像を提供でき

【解決手段】 赤用の波騒パネル22の入射側に、赤色 の発光ダイオード30脳震し、発光ダイオード30から の光をレンズアレイ32を介して新用の液晶パネル22 に入射する。この複雑パネル22からの赤の光学像と、 青および縁の光学像とを合成プリズム14により合成 し、投約シンズ15によりスクリーン主に表示する。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自色の光源と、

この光瀬からの光を複数の色の光に分離する光学素子。 と、

特定の色の被長特性を有する光を発光する半導体発光光 額と。

上記光学素子により分離される光、および上記半導体発 光光離から発光される光を空間変調する空間変調素子 た。

前記金閣変調素子により空間変調された光をスクリーン 16 上に投射する投射レンズとを有することを特徴とする投 写型表示装置。

【請求項2】 上記白色の光級からの光と、上記半導体 発光光線からの光とは、前記空鋼変騰素子に入対するま で別々の経路を通るように白色の光線と半導体発光光線 とが配置されていることを特徴とする請求項1に記載の 投等型表示装置。

【誘求項3】 上記半導体発光光源が上記白色の光線の 近勢に設けられ、上記白色の光源からの光と、上記半導 体発光光線からの光と同一の空間変調素子に対応づけら 20 れる白色の光線からの光が上記半導体発光光源からの光 と薫製して空間変調素子に入射するように配置されてい ることを特徴とする請求項1に記載の投写型姿示装置。

【諸求項4】 上記白色の光線からの光と、上記半導体 発光光線からの光とは、前部空調変影楽子に入射するま で加々の経路を通り、上記平導体発光光線からの光を透 過し、かつ上記白色の光線からの光を反射する素子によ り同一の空間変調素子に対応づけられる上部半導体発光 光線からの光と台巻の光線からの光とが重視して空間変 調素子に入射するように配置されていることを特徴とす 50 る諸求項1に記載の投写整表示装置。

【請求項5】 上記白坐の光源からの光と、上記半導体 発光光線からの光とは、前記空間変調素子に入射するま で別々の経路を通り、上記半導体発光光源からの光を反 射し、かつ白色の光源からの光を透過する※子により同 一の空間変調素子に対応づけられる上記半導体発光光源 からの光と白色の光源からの光とが重要して空間変調素 子に入射するように起置されていることを特徴とする誘 求項1に記載の数字型表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、照明光 学装額により被船などのライトバルブを照明し、ライト バルブ上の像をスクリーン上に拡大投写する投写型委派 装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、按写型表示装置では、近年主流と なっている高圧水銀ランプなどを用いて、発光効率が高く。高輝度の表示製像を実現している。

【0003】図5において、1は光類(ランプ)、2は の

リフレクタ、3はUVフィルタ、4はIRフィルタ、 5、6はフライアイレンズで構成する第1フライアイレ ンズ素子と、第2フライアイレンズ幾子である。ランプ 1からの光はフライアイレンズ幾子5、6、およびレン ズ7を介して、ダイクロイックミラー8、9、19側へ 出射される。

【0004】ダイクロイックミラー8で反射された光は、ミラー11、シンズ12を介して、例えば、考

(B) 用のライトバルブとしての液晶パネル(空間変響 案子)18に入射する。この液晶パネル13で空間変調 された音の光学像は合成プリズム14に入射する。

【0008】ダイクコイックミラー8を渡過した光はダイクコイックミラー9で反射され、レンズ16を介して、例えば、緑(G)用のライトバルブとしての液熱パネル(空筒変調業子)17に入射する。この液熱パネル17で空間変調された緑の光学線は合成ブリズム14に入射する。

【0006】ダイクロイックミラー9を透過した光はレンズ18を介してダイクロイックミラー10に入射する。ダイクロイックミラー10で反射された光は、レンズ18、ミラー20、レンズ21を介して、例えば、赤(R)用のライトバルブとしての液晶バネル〈窓関変調 選子)22に入射する。この液晶バネル22で空間変調された赤の光学像は合成ブリズム14に入射する。

【0007】上記合成プリズム14に入射した青、緑、 赤のそれぞれの光学線は合成され、フルカラー光学像と して投射レンズ35に入射する。投射レンズ15は、入 射したフルカラー光学像をスクリーン上に投影する。

#### 100081

【発明が解決しようとする課題】上部した按写型表示装置では、ダイクロイックミラー等で色分離した各色の色度は、ランプの被長分布に依存し、近年主流となっている高圧水銀ランプなどは、他のランプに比べ、発光効率も高く、高輝度を実現できるが、赤の波長成分の光風が少なく、赤色の色海現性が難しいという問題がある。

【0009】また、明るさは緑の光量が寄与するところが大きく。緑の光量が多いはど明るい。しかし、赤の光量が少ないということは、投影画像のホワイトバランスをとるためには、赤の液及成分の光量に合わせ、他の色(緑、青)の液長成分の光量をおさえなければならず、せっかく高爆震のランプを使用しても、効率的に光を利用できないという問題がある。

【0010】本差明はかかる問題に鑑みてなされたもので、ランプの波爰成分の光盤の少ない波長を。単一色が容易に得られ、かつ再発性にすぐれている平等体発光素子で補い、色の再現性、およびホワイトバランスが良好で、明るい投写型変示装置を提供することを目的としている。

# ToorTI-----

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた

3

めに、この発明の技等型表示装置は、自色の光源、この 光源からの光を複数の色の光に分離する光学素子、特定 の色の波長特性を有する光を発光する半導体発光光源、 上記光学業子により分離される光、および上配半導体発 光光源から発光される光を空間変調する空間変談素子、 前記窓間変談案子により空間変調された光をスクリーン 上に投射する投射シンズを有する構成とするものであ る。このような構成により、ランブからの波長成分の光 数が少ない被長を縛い、色の再現性、おワイトバランス が良好な明るい数像が得られるようになる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0013】図1は、第1の業別の実施の形態に係わる 綴である。緑色および寄色の光の光路は、図5に示す従 実例と網様である。赤色の光は、赤(R)用の液晶パネル(空間変調素子)22の入射側に設置した赤色の発光 ダイオード30を光源とする。この赤色の発光ダイオー ド30は基級31上に2次元に配置する。発光ダイオー ド30の新浦には、発光ダイオード30からの光を絡平 行にするレンズアレイ32を置く。このシンズアレイ3 2からの光素は赤(R)用の液晶パネル(空間変調素 子)22で空網変調された後、合成プリズム14に入射 する。各色の表示用の液晶パネル13、17、22を透 過した光は、合成プリズム14により合成され。投射レ ンズ15によりスクリーン(図示しない)上に表示され る。

【0014】これにより、赤の色純液を上げて、赤色光の光量が不足することなく、色の再現性、ホワイトバランスが良好な明るい映像を得ることができる。

【0015】図2は、第2の発明の実施の形態にかかわる図である。この実施の形態では、図5に示す従来例に加えて、図2に示すように、リフレクタ2の周りに序の発光ダイオード40を基板41上に2次元に配置する。これらの赤の発光ダイオード40の前面には発光ダイオード40からの光度を路平行にするレンズ42を置く。リフレクタ2とレンズ42の前面にはフライアイレンズ5。6を促置する。

【G G I 6】赤用の液晶パネル22にはランプ1からフライアイレンズ5、6により分割された漆波浸の光寒と、発光ダイオード40からの光東とが重要して钙速する。一方、質(B)用の液晶パネル13、緑(G) 別の滚晶パネル17にはランプ1からのフライアイレンズ5、6により分割された旁波長、および繰波長の光寒がそれぞれ到壺する。これらの痰晶パネル13、17、22により空間変調された光は、合成プリズム14で合成され、投射レンズ15によりスクリーン上にフルカラー映像として拡大投写される。

「【0037】これにより、赤色の光鷺が増知し、赤の色 純度も向上でき、色の再現性。ホワイトパランスが良好 so

な明るい映像を得ることができる。

【0018】図3は、第3の発明の実施の影態にかかわる図である。この実施の影態では、図3に示す従来係に対して、ダイクロイックミラー20を図4に示すような設長特性をもつ光学素子としてのダイクロイックミラー20aとする。さらに、このダイクロイックミラー20aの背後に、赤の発光ダイオード50を基板51上に3次元に配覆する。赤の発光ダイオード50の約面には発光ダイオード50からの光率を略平行にするレンズ52を置く。

【0019】上記ダイクロイックミラー20gは、ランプ1からフライアイレンズ5、6により分割され、ダイクロイックミラー8、9、10を介してダイクロイックミラー20gに到達する赤液及の光を反射する反射特性を育する。これとともに、ダイクロイックミラー20gは、発光ダイオード50からの赤液及の光を透透する透過特性をも有している。これらの特性によりダイクロイックミラー20gは、ランプ1から分離された赤の光束を透過する。この結果、液晶パネル22にはランプ1から分離された光束と発光ダイオード50からの光束を登して到達する。

【0020】これにより、赤魚の光量が増加し、赤の魚 純変も廃止でき、色の再機性、ボワイトパランスが良好 な明るい映像を得ることができる。

【0021】なお、上記した第3の実施の形線では、ダイクロイックミラーの特性を発光ダイオードからの光度を透過し、ランプからの光度を反射するものとしたが、発光ダイオードからの光度を反射し、ランプからの光度を透過する特性のダイクロイックミラーを用いても良い。この場合、ダイクロイックミラーは、ランプからの光度の光路上に設置され、発光ダイオードからの光度を反射するとともに、ランプからの光度を透過して合成プリズムに入射する。これにより、上經第3の実施の形態と関様に、色の再現性、ホワイトパランスが良好な明るい映像を得ることができる。

【0022】なお、上記第1、第2、第3の実施の形態では、赤、脊、縁角の3つの液晶バネルを用いた複数の空間変誘素子からなる構成例について説明したが、これに限らず、1つの液晶バネル(空間変調素子)からなる構成であっても良い。

# [0023]

【発明の效果】以上詳述したように、この発明は、ランプ光線と半導体発光光源をもちいることにより、ホワイトバランスをとるのに必要な、赤、海、緑の光量が得られ、色の再現性も広く、明るい投写整要示該圏を提供できる。

### 【図篋の簡単な説測】

【図1】「第1の実施の形態に係わる機略構成器。

【図2】 第2の実施の形態に係わる概略構成薬。

5

【図3】 第3の実施の形態に係わる機路構成図。

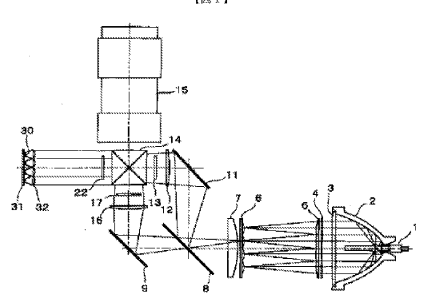
【図4】 被接に対するミラー反射特性と半導体光強度 分布とを示す器。

【図5】 没等型表示装置の後来例の概略構成図。

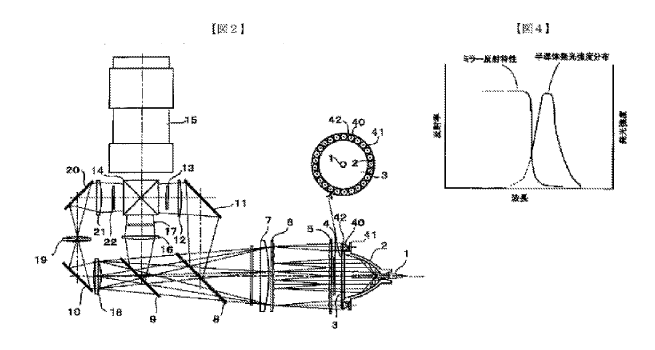
【符号の説明】

1…ランプ、5、6…フライアイレンズ、20a…ダイ クロイックミラー、30、40、50…発光ダイオー ド、32、42、52…レンズアレイ。

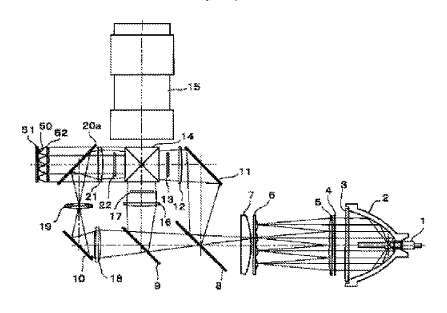
【窓1】



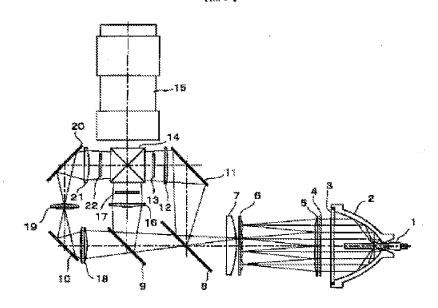
The Section of the Asset of Section 1997 and the Section 1997



[883]



(図5]



# フロントページの総き

(51) Inc. Ct. 7		纖別記号	FI		ý	~つート* (参考)
H 0-4 N	9/31		H04N	9/31	$\mathbf{C}$	5 G 4 3 5
	9/73			9/73	$\mathbf{Z}$	

ドクーム(参考) 2到088 EA14 WA13 WA21 WA24 WA25 WA06 WA06

2H091 FA05Z FA14Z FA26X FA26Z FA29Z FA41Z EA16 LA20 MA67

SCO58 MAIZ MAZE MASI

50000 BC05 DA04 HA18 HC20 HD02 JA18 JB06

SCO66 AAC3 CAOS EA14 KLOI KM16 KM13

5G435 AAG4 BB12 BB17 CC12 BD02 B805 BB09 FF63 GG01 GG02 GG03 GG04 GG23 GG26 GG46